

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА			
Направление подготовки		31.00.00 Клиническая медицина			
Специальность		31.05.01 Лечебное дело			
Уровень высшего образования		специалитет			
Форма обучения		очная			
Место в основной образовательной программе		Дисциплина «Основы охраны труда» входит Блок 1 «Дисциплины (модули). Обязательная часть» плана учебного процесса подготовки специалистов			
Курс изучения		2			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		Всего часов/ зач. ед. 72 / 2,0			
лекций		18			
практических		18			
самостоятельной работы		36			
Вид промежуточной аттестации					
Цель изучения дисциплины (модуля)		<p>1. Ознакомление студентов с основными нормативными и правовыми документами в области охраны труда.</p> <p>2. Владение методами гигиенической оценки условий труда для выявления факторов риска и их устранения.</p>			
Формируемые компетенции		УК-8. УК-8.1. (УК-8.1.1., УК-8.1.2.), ОПК-2. ОПК-2.1. (ОПК-2.1.1.); ОПК-10. ОПК-10.1. (ОПК-10.1.2.), ОПК-10.2. (ОПК-10.2.2.), ПК-5 (ПК-5.1.4., ПК-5.1.7.)			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	всего (з.е.т./час)	Количество часов:			
		в том числе:			
		лекций	практич. (семина)	лаборат	самост. работа
Тема 1. Законодательная основа «Охраны труда», основные принципы государственной политики в области охраны труда	8	2	2		4
Тема 2. Организация охраны труда на производстве	8	2	2		4
Тема 3. Основы производственной санитарии и гигиены труда	8	2	2		4

Тема 4. Охрана труда при работе с химическими веществами	8	2	2	-	4
Тема 5. Охрана труда при работе с биологическими факторами	8	-		-	4
Тема 6. Охрана труда при работе с источниками шума, вибрации, инфразвука и ультразвука, повышенного и пониженного атмосферного давления	8	2	2	-	4
Тема 7. Охрана труда при работе с источниками электромагнитных излучений (ИК, ЛИ, УФО). Производственное освещение	8	2	2	-	4
Тема 8. Охрана труда при работе с источниками ионизирующих излучений	8	2	2	-	4
Тема 9. Опасность поражения электрическим током. Противопожарная безопасность	8	2	2	-	4
Итого:	72	18	18		36